

**LEGENDA:**

- Alvenaria a ser mantida
- Alvenaria a ser demolida
- Alvenaria a ser construída 01
- Alvenaria a ser construída 02

A alvenaria a ser construída deverá ter espessura final máxima de 12,5cm

- 01 Paredes em drywal
- 02 Paredes em drywal e esquadria de vidro fixa

**NOTA:**

Todas as medidas deverão ser conferidas no local

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
R04	27/05/24	REVISÃO 04	
R03	23/05/24	REVISÃO 03	
R02	21/05/24	REVISÃO 02	
R01	20/05/24	REVISÃO 01	
R00	17/05/24	ENTREGA INICIAL	

PROJETO EXECUTIVO E DETALHAMENTO PARA REFORMA

**TRANSFERÊNCIA DA REITORIA**

**ENDEREÇO:**

AV. ANTÔNIO CARLOS, 7535, 7545, 7575 - BAIRRO SÃO LUÍS/PAMPULHA

**AUTOR:**

LEONARDO DAVY SILVA CAU:A243981-6  
DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA  
GCLP / UEMG

**CONTEÚDO:**

EDIFÍCIO I: PLANTA - 9º PAVIMENTO



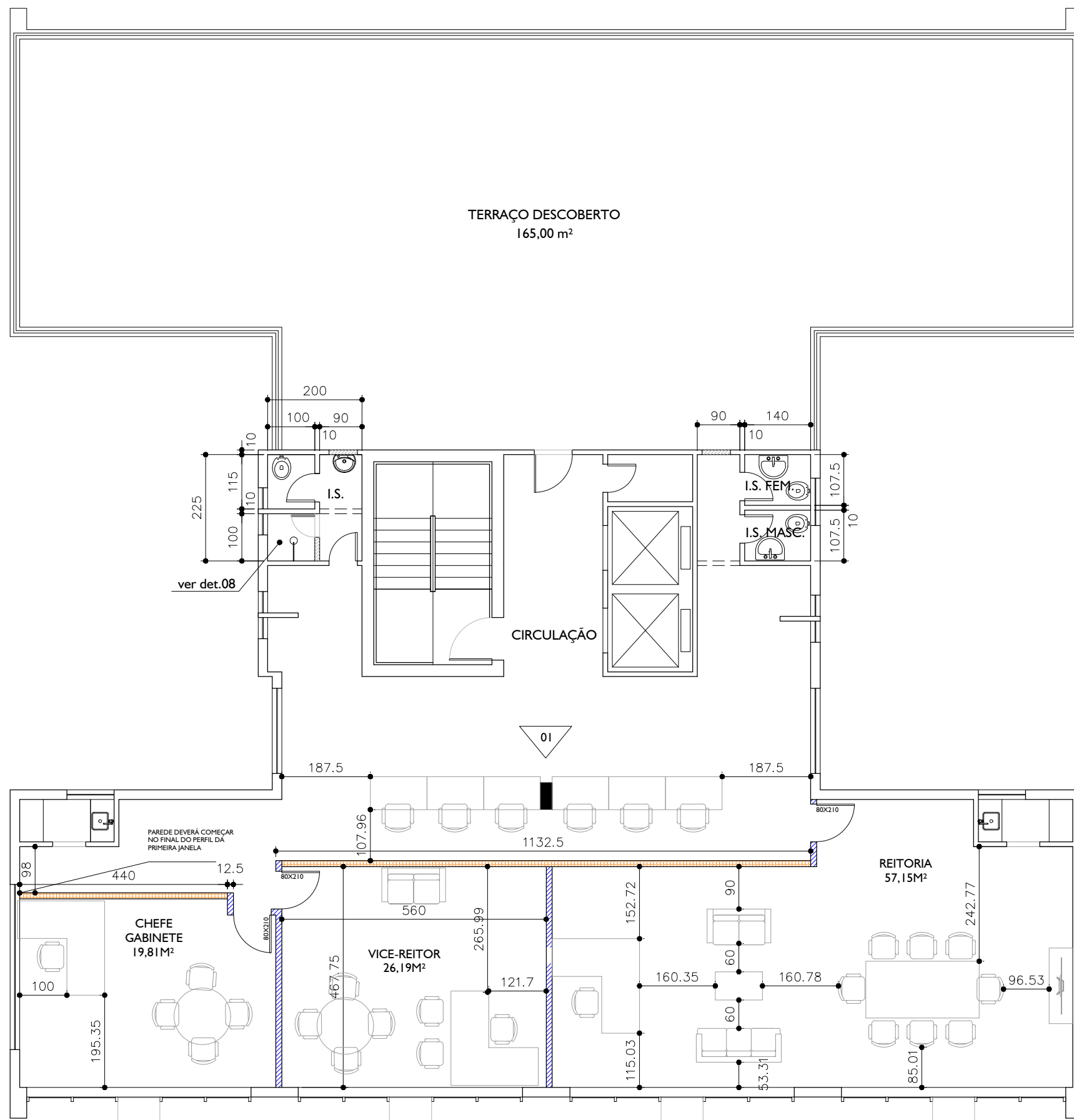
DATA:  
MAIO / 2024

FOLHA:  
02/03

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

EDIFÍCIO ANTÔNIO CARLOS: PLANTA - 8º PAVIMENTO

Escala 1:100



**LEGENDA:**

- Alvenaria a ser mantida
- Alvenaria a ser demolida
- Alvenaria a ser construída 01
- Alvenaria a ser construída 02

A alvenaria a ser construída deverá ter espessura final máxima de 12,5cm

- 01 Paredes em drywal
- 02 Paredes em drywal e esquadria de vidro fixa

**NOTA:**

Todas as medidas deverão ser conferidas no local

R04	27/05/24	REVISÃO 04	
R03	23/05/24	REVISÃO 03	
R02	21/05/24	REVISÃO 02	
R01	20/05/24	REVISÃO 01	
R00	17/05/24	ENTREGA INICIAL	
Nº	DATA	REVISÃO	VISTO

PROJETO EXECUTIVO E DETALHAMENTO PARA REFORMA

## TRANSFERÊNCIA DA REITORIA

**ENDEREÇO:**

AV. ANTÔNIO CARLOS, 7535, 7545, 7575 - BAIRRO SÃO LUÍS/PAMPULHA

**AUTOR:**

LEONARDO DAVY SILVA CAU:A243981-6  
DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA  
GCLP / UEMG

**CONTEÚDO:**

EDIFÍCIO I: PLANTA - 9º PAVIMENTO



EDIFÍCIO ANTÔNIO CARLOS: PLANTA - 9º PAVIMENTO

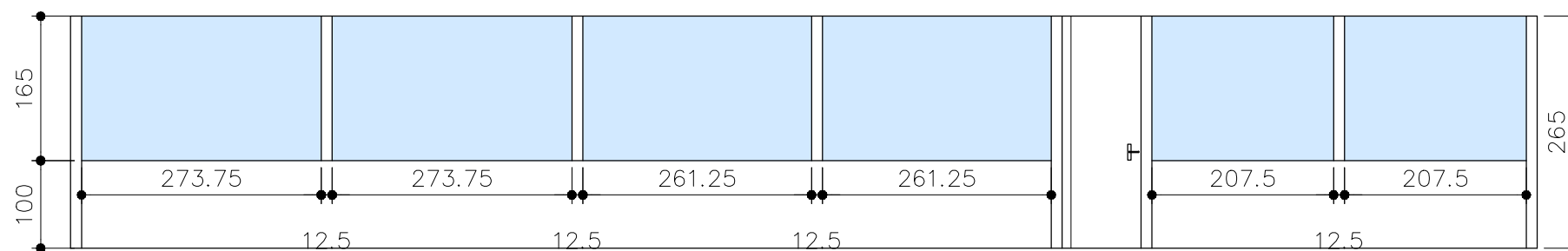
Escala 1:100

DATA:  
MAIO / 2024

FOLHA:

01/03

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



ELEVAÇÃO 01 – PAREDE DRYWAL COM VIDRO  
Escala 1:100

LEGENDA:

- Alvenaria a ser mantida
- ▤ Alvenaria a ser demolida
- ▨ Alvenaria a ser construída 01
- ▩ Alvenaria a ser construída 02

A alvenaria a ser construída deverá ter espessura final máxima de 12,5cm

- 01 Paredes em drywal
- 02 Paredes em drywal e esquadria de vidro fixa

NOTA:  
Todas as medidas deverão ser conferidas no local

R03	23/05/24	REVISÃO 03	
R02	21/05/24	REVISÃO 02	
R01	20/05/24	REVISÃO 01	
R00	17/05/24	ENTREGA INICIAL	
N°	DATA	REVISÃO	VISTO

PROJETO EXECUTIVO E  
DETALHAMENTO PARA REFORMA

## TRANSFERÊNCIA DA REITORIA

ENDEREÇO:  
AV. ANTÔNIO CARLOS, 7535, 7545,  
7575 – BAIRRO SÃO LUÍS/PAMPULHA

AUTOR:  
LEONARDO DAVY SILVA CAU: A243981-6  
DIVISÃO DE INFRAESTRUTURA  
GCLP / UEMG

CONTEÚDO:  
EDIFÍCIO 1: PLANTA –  
9º PAVIMENTO



DATA:  
MAIO / 2024

FOLHA:  
03/03

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS